



## “Lier - Anderstad”

### AGENTSCHAP ZORG & GEZONDHEID

Gezondheidskundige beoordeling

**Zwemmen is toegestaan.**

### VLAAMSE MILIEUMAATSCHAPPIJ

staalname uitgevoerd op 12/07/2022 om 10:44.

Metingen ter plaatse		Visuele waarnemingen		
pH (Sörensen)	<b>8,40</b>	Cyanobacteriën (blauwalgen)	<b>Afwezig</b>	
Temperatuur (°C)	<b>24,20</b>			
O <sub>2</sub> (%)	<b>168</b>	Gezondheidskundige advieswaarden		
<b>Bacteriologische analyse<sup>1</sup></b> (uitgevoerd door Provinciaal Instituut voor Hygiëne)		<b>zeer goed</b>	<b>aanvaardbaar</b>	<b>slecht</b>
Intestinale enterokokken (KVE/100ml)	<b>80</b>	≤400	≤700	>700
Echerichia coli (KVE/100 ml)	<b>&lt; detectielimiet</b>	≤1000	≤2000	>2000
<b>Toxicologische analyse</b> (uitgevoerd door Provinciaal Instituut voor Hygiëne)				
Microcystine (µg/l)		<20		
Cyano-chlorofyl (µg/l)				

**De actuele waterkwaliteit is ZEER GOED.**



[www.kwaliteitzwemwater.be](http://www.kwaliteitzwemwater.be)

**Dit controleverslag moet duidelijk zichtbaar voor het publiek uitgehangen worden.**

<sup>1</sup> Echerichia coli en Intestinale enterokokken zijn indicatorbacteriën voor de fecale verontreiniging van het water. Het risico om maag/darmklachten te krijgen bij watercontact is groter bij hogere concentraties en de kans is groter dat er ook andere ziekteverwekkende micro-organismen in het water aanwezig zijn.